

# 寿光农业大棚室内温度传感器温湿度控制器 孵化养殖恒温恒湿

产品名称	寿光农业大棚室内温度传感器温湿度控制器 孵化养殖恒温恒湿
公司名称	青岛佰利鑫自动化仪表有限公司
价格	180.00/台
规格参数	品牌:佰利鑫 型号:BLX-WSD- 产地:青岛
公司地址	青岛市城阳区和阳路
联系电话	0532-66798697 13356893339

## 产品详情

### 寿光农业大棚室内温度传感器温湿度控制器 孵化养殖恒温恒湿

青岛佰利鑫是温湿度控制器专业生产厂家，在价格，质量保证，售后服务等方面极具优势，是一家优秀的智能温湿度控制器产品供应商。《温湿度数显表，很多人选青岛佰利鑫》目前很多不正规，不专业的温度传感器公司只顾卖产品，不管任何的售后服务，这样对客户会造成很大的困扰。那么多的国内外大量企业，为什么信赖青岛佰利鑫？温湿度控制器，90%客户，不用见面就直接打款了青岛佰利鑫传感器在全国范围内各省市均有买家，他们的信赖源于我们对产品的执著专业。

纯粹从价格去比较温湿度控制器，基本上无法体现你我的价值，青岛佰利鑫更不愿意在偷工减料，粗制滥造上做价格文章

温湿度控制器产品优势：采用电容式湿度传感器，温度、湿度精度更高、范围宽、响应速度快适用于烤房、配电箱柜、箱变设备、粮库、仓库、机房、养殖、纺织业等场合，加温、加湿、降温、除湿四种输出模式任意组合

概述：

温湿度控制器是对温度和湿度进行测量、监控的仪器仪表，主要用在需要控制温度和湿度的场所.温湿度控制器包括各种规格，可控制不同参数的温湿度。热点阻Pt100：通过感应温度变化达到阻值的变化

温度变送器：

1.通过确认阻值的不同计算出当前的温度

2.再根据热电阻的量程变送输出对应的标准信号(4-20mA) 值即：温度变化--热电阻--电阻变化--温度变送器-4~20mA信号

Pt100的量程为：-199.9度-600.0度.温度变送器就把这个转化为标准信号后对应的4mA就是-199.9度20mA就是600.0度.通过确认变送器输出的电流大小就可以知道当前的温度值

## 2、智能温湿度控制器技术规格

2.1 显示：0.36英寸高亮度红色LED

2.2 测量分辨率：温度0.1，湿度0.1%RH 测量精度：温度 $\pm 0.5$ ，湿度 $\pm 3\%$ RH(5~95%RH)

2.3 测量控制周期：0.5秒

2.4 显示范围：温度-19.9~80.0；湿度0.0~99.9%RH

2.5 控制输出：两路继电器输出，触点容量 10A/250V AC 10A/28V DC

AL1为温度控制输出，AL2为湿度控制输出

两路可独立设置控制值及回差值

2.6 电源：AC85~265V功耗小于 4VA

2.7 工作环境：控制器：-10~70，湿度低于 90%RH

传感器：-40~80，湿度0-99.9%RH

(其它要求可定制)

本品为嵌入式安装，工业产品请严格实际仪表上说明接线。常用尺寸有:96\*96\*MM 72\*72MM 48\*48MM

显示方式为LED数码管双排高亮度数显。

如需通讯功能请配RS485-RS232转换模块或485数据线。本品湿度探头不防腐。需注意防水防尘！

另标配1米信号线1根(长度可定制)

寿光农业大棚温湿度控制器 孵化养殖恒温恒湿控制设备